

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Total biaya medis langsung yang harus dikeluarkan pada pasien untuk terapi ISPA bagian atas di sebuah Puskesmas wilayah Surabaya Timur adalah Rp. 15.541,71 per pasien.
2. Total biaya non-medis langsung yang harus dikeluarkan pada pasien untuk terapi ISPA bagian atas di sebuah Puskesmas wilayah Surabaya Timur adalah Rp. 8.015,64 per pasien.
3. Biaya tidak langsung pada pasien untuk terapi ISPA bagian atas di sebuah Puskesmas wilayah Surabaya Timur adalah Rp. 30.487,84 per pasien.

5.2 Saran

1. Diharapkan pada penelitian selanjutnya dapat menambahkan catatan harian untuk pasien yang digunakan untuk mencatat obat-obat terapi ISPA yang dipakai sebelumnya.
2. Perlu dilakukan penelitian yang serupa dengan tempat penelitian yang berbeda (seperti rumah sakit) agar bisa membandingkan biaya langsung dan tidak langsung berdasarkan diagnosa yang spesifik.

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, T.M., 2013, *Farmakoekonomi Prinsip dan Metodologi*, Bursa Ilmu, Yogyakarta.
- Anggraeni, D., 2019, 25 Motor Terlaris di Indonesia Terbaru 2019. Diakses pada 28 Oktober 2019, <https://www.otomotifo.com/motor-terlaris-di-indonesia/>.
- Harwanto, B.P., 2017. Per hari ini, Pertamina catat tingkat konsumsi Peralite dkk meningkat 10 persen. Diakses pada 13 Januari 2020, <https://www.merdeka.com/uang/per-hari-ini-pertamina-catat-tingkat-konsumsi-pertalite-dkk-meningkat-10-persen.html>.
- Blasi, F. and Dimopoulos, G., 2014, *Textbook of Respiratory and Critical Care Infections*, Jaypee Medical, New Delhi.
- Corwin E.J., 2009, *Handbook of pathophysiology*, Diterjemahkan dari Bahasa Inggris oleh Yudha, E. K., EGC, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2005, *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan*, Departemen Kesehatan, Direktorat Jenderal, Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2007, *Perawatan ISPA Pada Balita*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Dharmage, Chandrika, R., Lalani, F. and Dulitha, N., 2009, Risk Factors of Acute Lower Respiratory Tract Infections in Children Under Five Years of Age, *Southeast Asian Journal of Trop*, **27(1)**: 107-110.
- Dinas Kesehatan Kota Bandung, 2013, *Situasi derajat kesehatan Profil Kesehatan Kota Bandung Tahun 2012*, Bandung: Dinas Kesehatan Kota Bandung.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya, 2017, *Profil Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2016*, Surabaya: Dinas Kesehatan Pemerintah Kota Surabaya.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali, 2014, *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2013*, Bali: Dinas Kesehatan Provinsi Bali.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali, 2017, *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2016*, Bali: Dinas Kesehatan Provinsi Bali.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2013, *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2012*, Lampung: Dinas Kesehatan Provinsi Lampung.

- Elliot, R., and Payne, K., 2005, *Essentials Of Economic Evaluation In Healthcare*, Pharmaceutical Press, London.
- Onovar, E. and Yildiz, I., 2009, *Viral Etiology and Symptoms of Acute Upper Respiratory Tract Infections in Children*, *Turk J Med Sci*, **39**(1): 29–35.
- Fendrick, A.M., Monto, A.S., Nightengale, B., and Sarnes, M., 2003, The Economic Burden of Non-Influenza-Related Viral Respiratory Tract Infection in the United States, *Arch Intern Med*, **163**: 487-494.
- Hidayat, A. A., 2006, *Pengantar ilmu keperawatan anak* edisi 1, EGC, Jakarta.
- Hidayat, B., Pujiyanti, E., Andalan, A., Zahrina, Hulwah, K.N., Martiningsih, D., Afdal, A., Jaya, C., Aisyah, W., Dhanalvin, E., Gadistina, W., dan Sofa, T., 2018, *Evaluasi Sistem Pembayaran Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama Era Jaminan Kesehatan Nasional : Biaya Riil Rawat Jalan Tingkat Pertama sebagai Dasar Perhitungan Besaran Kapitasi Program JKN*. Jakarta : BPJS Kesehatan.
- Indeed. 2019. Gaji Rata-Rata Pembantu Rumah Tangga di Indonesia diperbarui 24 September 2019. Di akses pada 13 November 2019, <https://id.indeed.com/salaries/pembantu-rumah-tangga-Salaries>.
- Jo, C., 2014, Cost Of Illness Studies : Concept, Scopes, and Methods, *Clinical and Molecular Hepatology*, **20**(4): 327-337.
- Wijayaningsih, K.S., .2013, *Standar Asuhan Keperawatan*, TIM, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI, 2013, *Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi*, Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan RI, 2013, *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan RI, 2018, *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta: Badan Peneitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan RI, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan No. 74 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*, Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementrian Kesehatan RI, 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan edisi 18*, Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- LKPP (Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah). 2020. E-katalog. Diakses pada 17 Maret 2020, <http://e-katalog.lkpp.go.id>.
- Maakh, Y.F., Laning I., dan Tattu R., 2017, Profil Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Rambangaru Tahun 2015, *Jurnal Info Kesehatan*, **15(2)**: 435-450.
- Maharani, D., Yani F.F., dan Lestari Y. 2017, Profil Balita Penderita Infeksi Saluran Nafas Akut Atas di Poliklinik Anak RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2012-2013, *Jurnal Kesehatan Andalas*, **6(1)**: 152-157.
- Mandell L.A., 2005, Etiologies of acute respiratory tract infection, *Clinical Infectious Disease*, **42**: 503-506.
- Menkes RI, 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 28 Tahun 2014 tentang Pedoman Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Nasional*, Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Nelson, 2003, *Ilmu Kesehatan Anak*, EGC, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Pemerintah Daerah Kota Surabaya, 2010, *Peraturan Daerah Kota Surabaya Nomor 5 tahun 2010 tentang Retribusi Pelayanan Kesehatan kepada Masyarakat di Kota Surabaya*, Surabaya: Pemerintah Daerah Kota Surabaya.
- Pranata, dan Eka, A., 2013, *Manajemen Cairan dan Elektrolit*, Haikhi, Yogyakarta.
- Putri, M.D.A. dan Adriyani, R., 2017, Hubungan Usia Balita dan Sanitasi Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA di Desa Tumapel Kabupaten Mojokerto Tahun 2017, *The Indonesian Journal Public Health*, **13(1)**: 96-106.
- Ranny, R.L., 2014, 'Hubungan antara Karakteristik Balita dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Gandon Kecamatan Kaloran Kabupaten Temanggung', *Skripsi*. Sarjana Kesehatan Masyarakat, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Rascati, K. L., 2014, *Essentials of Pharmacoeconomics 2-nd edition*, Lippincott Williams and wilkins, London.

- Sam, K.G., Kuriachan, M.A., and Philip, S., 2009, Pharmacoeconomics: Cost of Illness Studies, *Manipal College of Pharmaceutical Sciences*, **1(1)**: 46-49.
- Sholihah, N.M., Susanti, R., dan Untari, E.K., 2017, Gambaran Pengobatan dan Biaya Medis Langsung Pasien ISPA Anak, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 7(1): 40-48.
- Wathaniah, N., 2017, 'Pengaruh Jumlah Hari Pemberian Obat terhadap Kepatuhan dan Biaya pada Pasien Hipertensi di Puskesmas di Wilayah Surabaya Pusat', *Skripsi*, Sarjana Farmasi, Universitas Airlangga, Surabaya.